# POS TERMINAL DEVICE

Patent Number:

JP2197998

Publication date:

1990-08-06

Inventor(s):

ANDO HIROKAZU

Applicant(s)::

HITACHI LTD

Requested Patent:

□ JP2197998

Application Number: JP19890016117 19890127

BEST AVAILABLE COPY

Priority Number(s):

IPC Classification:

G07G1/12; G06F15/21

EC Classification:

Equivalents:

## **Abstract**

PURPOSE:To make the business of a shop highly efficient and to return a merit on a shop side to customers in the form of money by designating a change fraction and depositing it as information.

CONSTITUTION:In customer information 41 provided on a file 4 in a POS terminal device 10, areas, which respectively designate the number of the digits of the change inputted to change deposit, the rate of interest to be inputted, and the amount of a note issued when the change deposit amount to a prescribed level, are provided in addition to a change deposit area. Further the fraction of the change generated at the time of registering payment is eliminated because the number of the digits designated by the change fraction digit number is subtracted, the subtracted fraction is multiplied by the designated rate of the interest, inputted to the change deposit, and when the cumulative amount exceeds the designated amount of the note, the amount of the note is subtracted from the change deposit, and simultaneously the note is issued. Thus the shop merit can be returned to the customers.



Data supplied from the esp@cenet database - I2

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-197998

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成2年(1990)8月6日

G 07 G 1/12 G 06 F 15/21 3 2 1 A 3 1 0 Z 8610-3E 7165-5B

審査請求 未請求 請求項の数 8 (全13頁)

⊗発明の名称 POS端末装置

②特 願 平1-16117

**20出 願 平1(1989)1月27日** 

**加発明者 安藤** 

宏 和

神奈川県秦野市堀山下1番地 株式会社日立製作所神奈川

工場内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台 4丁目 6番地

@代理人 弁理士 小川 勝男 外1名

### 明細書

- 1. 発明の名称 POS端末装置
- 2. 特許請求の範囲
  - 1. 販売登録時の商品金額、支払登録時の預り金 額等を入力する入力部、それら金額等を表示す る表示部、レシート及びジャーナルを発行する 印字部、顧客番号を読取り入力する読取り部顧 客情報と販売情報を記憶するファイル及びメモ り、プログラム類を記憶するメモリとマイクロ プロセッサから成り、顧客情報内には少なくと も顧客番号、釣銭端数累計(釣銭預金)、利率、 クーポン券額、キャッシュ券額および的銭編数 桁数の為の各エリアを持ち、販売登録の合計を 算出し表示/印字する手段、顧客番号を読取り 時にファイル上の顧客情報をメモリ上に展開し、 支払登録終了時に更新された顧客情報をファイ ルに格納する手段、前記販売合計から後述のク ーポン金額および現金預り金額をそれぞれ減算 し支払残高および的銭を算出し表示/印字する

2. 特許語求の範囲第1項記載のPOS端末装置 において、販売情報内に一定期間の総売上,現 金預合計,現金的銭合計の他クーポン預合計, 的銭預金合計およびキャッシュ支払合計を管理 記憶するエリアを設け、一定期間の販売開始時 期にファイル上の販売情報をメモリ上に展開し、 一定期間の販売終了時に更新された販売情報を ファイルに格納する手段,販売登録時の販売合 計級を前記機売上エリアに累計加算する手段。

現金合計の出金との差で管理する様にしたこと を特徴とする POS 端末装置。

- 4. 特許請求の範囲第1項あるいは第2項記載の POS端末装置において、顧客情報を格納管理 するファイルとして、固定磁気ディスク装置の 他のフレキシブルディスク装置またはパッテリ バックアップしたメモリ装置、E<sup>2</sup> PROM, パブルメモリ等の装置を代替使用した事を特徴 とするPOS端末装置。
- 5. 特許請求の範囲第1項あるいは第3項記載の POS端末装置において、顧客情報に含まれる 情報の中、的銭預金端数析数、利率、クーポン 券額またはキャッシュ券額を設定、変更出来る 手段を備えた事を特徴とするPOS端末装置。
- 6. 的銭預金機能及び、クーポン券またはキャッシュ券発行機能とこれら機能で扱う金額を含めた形で総売上管理する販売管理機能を有すPOS編末装置に対して通信手段を附加し、前記機能を発揮する為の顧客情報と販売情報を前記POS編末を制御する上位制御装置または上位プ

ロセッサのファイル上に管理記憶させて上位制御装置と複数の前記POS端末装置を通信回線で接続し、該POS端末より上位制御装置のファイルをアクセスする事により店舗レベルにて前記機能を実施できる様にしたことを特徴とするPOSシステム。

- 7. POS編末装置のレシートに対して、装置内またはシステム内に管理記憶してある顧客情報の中顧客に対して必要な情報を販売、支払情報として、又その他の情報として印字出力する事を特徴としたレシート印字方法。
- 8・的线預金機能および販売管理機能を有するPOS端末装置に対して通信手段を附加し、的线預金在高が一定額を超えた時発行するキャッシュ券に相当する金額データを上位制御装置/フストプロセッサ経由または直接銀行の計算機システムに送信し顧客の開設した銀行口座に扱込むことを特徴とした銀行POSシステム。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、POS(Point Of Sale) 端末装置において、支払方法を改善し、約銭の端数を電子情報化して処理すると共に、総売上の管理にも利用できる様にしたものに関する。

### 〔従来の技術〕

POS輪末装置に於ける釣銭支払方法の改善末装置に於ける釣銭支払方法の改報にた方法の改報になり、 特開昭62-269291号公報に記載の機に、「顧客のカードから前回の買物による 級が一夕を被算して顧客の支払のでき金額を存出し、顧客からの預り金額を算出し、 動き がいる金額で払出すことの がった 乗りの金額で ないと は でいる・

同公報によれば、店舗側にとって開店前の小銭の準備や閉店後の釣銭の点検がなくなり、顧客にとっては釣銭小銭を持ち歩く繁雑さから開放されるが、同時に次の如き問題も含んでおり改善の必

婆があった。

- (1)店舗側では釣銭準備/点検及び小銭の扱いが省けて業務の効率化が図られ金銭メリットがあるが、顧客に対しては釣銭持ち歩きの煩わしさの解消のみで前記メリットの 脳客への還元がない。
- (2) 釣銭は磁気カード内に磁気的に書込まれ、 かつカード上に印刷されているので、万一 カードを粉失した場合顧客にとって金銭的 損失があると同時に損失金額が不明となっ て了う。
- (3) 釣銭情報をカードに書込む為書込み機が 必要であり装置原価が高くなる。
- (4) 釣銭情報を累計管理していない為に、一 定期間に於ける総売上と現金在高が一致し ない。

又、一般のPOS端末に於いても預り金の累計管理を実施してない為、前記預り金額及び釣銭金額の累計管理を行って正しく総売上管理を実施する必要がある。

### 〔課題を解決するための手段〕

上記目的を達成する為に、本発明にあっては、POS端末装置内ファイル上に顧客情報を設け、同情報内に支払登録時の釣銭端数を累計記憶するエリアを設け、ここを釣銭預金管理して一定の利子を換入れ、更に釣銭預金在高が一定額を超えた時に支払メディアとして使用可能な金券を発行する事で、釣銭小銭準備、釣銭小銭扱いの煩わしきを排除し、かつそれにより得られるメリットを釣銭に利子をつける形で顧客に還元する様にしたものである。

更に、顧客がカードを紛失しても、釣銭預金はPOS装置内に情報として残してあるから無関係となり、かつ釣銭預金在高や前記金券額をPOS端末装置が本来備えている印字部でレシート上に印字出力する様にして、顧客が容易にその金額を知る事が出来、かつ万一POS端末装置が故障して情報が消滅しても前記レシートにより損金保証できる様にした。

上記方法によれば、顧客カードは顧客番号を読

(5) 顧客に払い出す一定金額の表示がない為 に買物顧客は不安に感ずる。

(発明が解決しようとする課題)

上記従来技術は、消費顧客へのメリット還元や保証、販売管理の点について配慮に不足しており、業務効率の向上によって得られた店舗例メリットの顧客への金銭還元がない、カード紛失時損害が発生し損失金額が不明になる、総売上と在高金額が一致しないと云う問題があった。

本発明の目的とするところは、上記従来技術の問題点を解決し、顧客に対して店舗メリットを還元できる安価なPOS端末装置を提供することにある。

本発明の他の目的は、カード紛失による金銭損失を防止すると共に、常に顧客の金銭情報を容易に提供でき、万一POS嫡末装置自身が放降した場合でも保証すべき金額が明確にできるPOS嫡末装置を提供することにある。

本発明の更に他の目的は、総売上が正しく管理 把握できるPOS端末装置を提供することにある。

取るだけのもので良いから読取り装置のみで良く、 読取リノ書込み双方が必要な装置に対して安価に 実現できる。

更に他の目的を達成する為に、本発明にあっては、POS装置ファイル上に販売情報を設け、同情報内に一定期間に於る販売合計(総売上)、現金預合計、現金釣銭合計、金券合計及び釣銭預金合計を管理記憶する様にすることで、総売上一在高管理に矛盾が出ない様にした。

(作用)

POS端末装置内のファイル上に設けた顧客情報には、釣銭預金エリアの他に釣銭預金へ入れる 銭釣端数桁数、機入れる利息の利率および釣銭銀 金が一定額以上になった時に発行する金券金額の それぞれを指定するエリアを持ち、支払登録時に 発生した釣銭の端数は、釣銭端数がなくなり、 た桁数だけ差引くから釣銭端数がなくなり、 かれた端数に指定された利率を乗じて釣銭預金から金券額を差引と同じに金券を発 行する様に動作する。

上記的鏡預金在高や金券はレシート上に販売、 支払情報と共に印字出力する様に動作する。

POS端末装置内ファイル上に設けた販売情報には、一定期間に於ける各種合計を管理するエリアを設け、販売合計額、現金預金額、金券預金額、現金的线金額それに金券発行額のそれぞれが発生する都度前記管理エリアの中の該当するエリアに累計加算してゆく機に動作し、一定期間に於ける総売上は前記各合計金額を演算すれば正しく把握できる機になる。

## (実施例)

以下、本発明の一実施例を第1回~第16回により説明する。

第4回は本発明の第1の目的である釣銭機能を 有するPOS端末装置の構成図の1例である。

POS 嫡末装置 1 0 は、販売登録時の商品金額 や支払登録時の預り金額を入力するキーポード6, それらの金額を表示するディスプレィ5, レシー ト及びジャーナルを発行するプリンタ7, 顧客番

率を記憶する r 部、利息を含めた釣銭預金在高が一定額を越える時発行するクーポン券の発行額またはキャッシュ券の発行額を記憶する K 部と W 部、釣銭預金 Σ S 部に繰入れるべき釣銭の端数桁数を記憶する 4 部他の情報エリアにより顧客情報 3 1 , 4 1 は視成される。

第1回は前記第4回の装置構成と第5回の顧客情報を使用して、本発明の釣銭預金の機能を実現する為の動作流れ回の例であり、これら動作はPOS端末装置10を扱うオペレータの操作と前記メモリ2内に記憶されたプログラムによって以下の実施例に述べる如く制御される。

同流れ図の各動作ポックスの左側に泳付された # n (n=数字) は流れ図の順番を示し、右側に 添付された P, I D 等の記号は当該ポックスで扱 う情報を示す。

流れ図の#1~#5は販売登録ステータに於ける動作又は操作であり、顧客が買った商品金額等を登録してその販売合計を算出するものであり、#6~#21は支払登録ステータスに於ける動作

号が記憶されたカード8Aから同番号を読取るカードリーダ8,顧客情報41および販売情報42を記憶管理するファイル4,顧客情報31,販売情報32およびキーボード6,ディスプレイ5,プリンタ7等の入出力情報33を一時記憶するRの人出力情報33を一時記憶するROM(Raad Oカのプログラムを記憶するROM(Read Oカのプログラムを記憶するROM(Read On1y Memory)を使用したメモリ2から徐成され、前記各傳成部分はCPUパスBUSで各々CPU1に接続されている。

第5 図は前記ファイル4 およびメモリ3上に記憶管理される顧客情報31,41内の各エリア構成を示すもので、顧客番号を記憶するΙD部、顧客の過去一定期間に於ける買上累計と買上点數累計を記憶するΣP,ΣN部、本発明の最も特徴的な情報で過去一定期間に於ける釣銭の協数金額を累計記憶する釣銭預金ΣS部、釣銭預金の利息科

又は操作であって、顧客が販売合計に相当する金額を現金または本特許の特徴とするクーポン券により支払い、的銭処理が行われ、的銭の協数が預金され、クーポン券が発行されて最終的に現金的銭と、的銭預金在高やクーポン券金額の印刷されたレシートが顧客に渡されて一連の販売/支払登録が終了する。

販売登録が開始(#1)されると、オペレータ は顧客の買上げた商品の登録(金額等入力)をキ ーポード 6 を使用して実施する(#2)。

入力された金額等のデータはメモリ31の入出 力情報エリア33に一時配憶され、ディスプレイ 5およびプリンタ7に表示/印字される。(以下 特記せぬ限り、表示はディスプレイ5による表示、 印字はプリンタ7による印字を意味する)

登録商品が複数の場合(登録終了判定(#3) = NO)は販売登録(#2)が継続され、最終の 商品を登録した場合(登録終了判定(#3) = Y ES)は、オペレータの小計キー(キーボード 6 上の機能キー、図示せず)の押下により、前記入

# (3)866761-5平開群

使用せぬ塩合、原本が販売合計でも認いを加え を用せる場合をよって なのではなななくしまけましました。 配として入力し(#11)、人力され人出が特別 でいてろうのに一時記憶された同項金配金額Mと前 記販売合計でにより的銭C+c、=現金図M一版 記販売合計ではより的銭C+c、=現金図M一版 品で売売する(#111)。

もし題を含まなまないました。 でないないないないない。 として使用する場合は以下の様になる。 のより速受き終とかーからかもは国をしていない。 のまれたものませんによるは、国籍はキー かーからないないないでは、国籍はキー かーがいま題がの入れに決立って、国籍はキー が一ドら上のフーンン・(機能キー、同様はサーボ

し、有無指定のある方の発行動作を行う。 すなかす、キャッシュ券発行額W=O円指定であればかーポン券の、又かーポン券発行額K=O円であればサーポン券の発行動作を行う。

のであればキャッシュ券の発行動作を行う。 第1回はカーポン等発行の1列を示している。 第1回はカーポン等発行の1列を示している。 前記更彰した的負別金よらの在高とカーポン等 発行翻指定額Kを比較し(#14)、的負別金よら 2Kであれば(#14のYES)、的負別金よら ACあれば(#14のYES)、的負別金よら ACAのからカーポン等発行額Kを引落して、的負別

台水路金品商各式水与製品38元112名111年群群代出名本中国人形殊,(4年)11日共享日指合影型。(5年)

以、() 在了(3 # ~ I # ) 計應隸置於頭內土以

・さなら(12 m~ 9 m) 計機類登址支水剤 よし器額多号指合売週打客園で低級の数登址支 れる数据水母番客園は終の用件割除金角段後、遊

によい(アーK)。(ローK)により 実施して、テイスケレイ5上に表示する(# I I)

プリムグトテスは支き称にホーセの武僧市書願

でっ年時記録でした」、「数数数格品前、コ次 後更算点をSIを取扱後、アン乗る率される会出 でとれてまり、「LII)をす

x、っコホニ、J出稿まと3金函数的されなす 3=23) ひ込書コと3金函数的む再、先叫まっ ・(っ×、っ+2 ・ の数をはなおに不利にならぬ様、教徒

てし開い字印 , 元氏 , し取替でま謂なおおま甜して

点 潢小村 1 X 、 o 副 其 情 1 人 縣 干 胖 V 及 2 Z 金 放

-121-

金 残 高 を 算 出 し 的 銭 預 金 Σ S 部 を 更 新 す る ( # 1 5 . Σ S = Σ S - K ) 。

以上の演算を全て終了させた後、釣銭預金情報 (最初の釣銭預金在高 Σ S 、利息付機入れ釣銭端数 c ´× r 、クーポン券引籍し後の釣銭預金残高 Σ S )を印字/表示し(#15)、最後にクーポン券額 K の表示と、プリンタ 7 によるレシート上へのクーポン券の印刷、発行を行う(#17)。

前記釣銭預金在高∑S≥クーポン券発行額Kの 判定(#14)がNOの場合は、釣銭預金情報 (最初の釣銭預金在高∑S、利息付繰入れ釣銭箱 数c′×r、繰入れ後の釣銭預金在高∑S)の表 示/印字をディスプレィ5およびプリンタ7にて 行うが、クーポン券発行は行わない。

顧客情報31中の買上累計K、買上点数累計Σ N等の情報は、顧客番号ID読取り(#6)以降、 同情報が再びファイル4の当該エリアにセーブさ れる迄の間に適宜更新される。

以上の如く更新された顧客情報(買上累計 EP、 買上点数累計 EN、約銭預金 ES、利率 r、クー

第5図の各エリア内の数字は、顧客番号IDの 読取り(#6)によりメモリ3の顧客情報エリア 31にロードされた各情報の1例を示しており、 以下の通りである。

胍客番号 I D	8	8	0	8	1	9	1	2		
買上累計ΣP				.3	1	2	1	0		
買上点数累計ΣN						-1	5	6		
的线页金Σ S							9	8.	1	6
利率了								5		
クーポン券発行額 K					٠.	1	0	0		
キャッシュ券発行額W								.0		
<b>的线端数折数 4</b>								1		

上記は顧客番号ID=88081912の顧客の情報であって、問顧客は過去一定期間に於いて、累計額31,210円、累計点数156点の買物をしており、これ迄の買物に於ける的銭預金在高は98円16銭、顧客は的銭端数1桁を釣銭預金 へ頭入れ、その在高が100円を越えた時クーポン券の発行を希望しており、店舗が顧客にメリットの還元として付加する利息の利率は5%である

ポン券発行額 K、キャッシュ券発行額 M および的 銭場数桁数 & 他)をメモリ 3 の顧客情報エリア 3 1 から、顧客番号 I D と共に同 I D の合致するファイル 4 の当該エリア 4 1 にセーブする (#19)

支払登録ステータスの終りで、POS 端末装置 10のオペレータは顧客に対し、釣銭情報および クーポン券の印刷されたレシートと現金釣銭を渡 し(#20)、支払登録ステータを終了(#21) させる。

第7回および第8回は第1回の流れ回に従って 表示/印字される情報の1例を示すものである。

各表示、印字例の左に添えた#\_n (n=数字) は第1図に於ける流れ図の順番に一致している。

まず、第1図の販売合計表示/印字(#5)に 対しては、次の如く表示/印字する。

表示 ショウケイ 2,345 印字 合 計 ¥2,345 本例では、顧客の買物合計すなわち販売合計 P が2,345円であることを示している。

事を示している。

以上の操な顧客情報例であるから、的銭預金在 高表示 (#7) に於ける表示は以下の様になる。

ID=?? ツリセンヨキン 98

I D = ??は顧客番号I D がカードリーダ 8 で 正しく読取られた事を表示している。又、ツリセ ンヨキンの表示額は、前記 2 S 部の値が 9 8 円 1 6 銭であるから、円以下を四拾五入して 9 8 円と して表示している。

クーポン金額 K が入力され表示/印字される場合。

(#10)の表示/印字は、

表示 ツリセンクーポン 100 ザンキン 2,245

印字 的銭クーポン 100 の如くしてあるが、これは100円のクーポン券 Kを預り、支払残高P-Kは2,345-100

= 2 , 2 4 5 円であることを示している。 支払残 高は印字しない。

但し、クーポン券を使用せぬ場合は上記表示/

# (2)8662-7-2 並開駐

円己却ュX、の強聯数的付惠時丁J人五益四不以 円、みずるなと終るな円できむなす。さら、己二 るり、I×Z=コ×、oされるあちゃるは気料の

2 + 己 3 カオ 6 女字 印 / 示 馬 / す か り 代 ま ホ ご みあてのきおしょ示辱.

. るあフリム示奏き政の O B

ない(BI#)空印\示夷の財前金財鉄崎 3更

€ ← … 8 6 + 9 金陌戲牌 字印 11 字印 7 示馬 6 廿

100円のか一ポン特化を発行するため、その現 . 私表な幺23萬金預數時の円38 . 801=82 . 2 + 0 I . 8 6 . J 情累禁财去魏已 2 円 3 = 1 ×、。(付息時) 遺斷戲機の回令へ而式にむか S 3.金配數的の数01円86封示二、次る表丁し当

ム式にあび円でるは8.2点社会配数時,合偶のこ 、るなコ客内き成の07←…38十3 、村宅用示夷 の合数众夫財法円001旅行乗べホーセ,一不 . も示る本でいてになる示奏の

円をプリ人正替四下以円さはなを数るを円をお高

1 桁にアンダライン印字する事で、前記の5+2

。るいプリム変不多字印鸛代き成のO G

けまは更の時間を協てコエリチャ , J 問題コエリ チトを崩れる間を、プフとはコ示計の計値と一生 特定なキーまたはキー操作を顕字体類のロードノ たが、一日の業務開始/終了時にキーボード上の **六巡コ游るを放実了で照りその解削るを拦抗コ号** 番両コ群東諸号書書職、却て一寸並のそび及り一 ロのへをリチスられ 4 リト 7 C の 財 計 客職 、 お 5 **脚盤の内面実式で効い図れ流を示い図し意路前** 

习的使自习前两切版都却式主发人效而声, 式主

う強にしても負い。

1. 旅支示を附離実1の計算称に父とサキブ大速コ 计预装公比一个の丁國才統の國上韓 , 刘國公职 - い点まてしコ券をヤビーサ入り一口

7としての使用は不可となるから、第1回に於け 九六大过支支持公ホーセ , 村合田る支行額支持上 左規金約親とは別に私民すものであり、キャッシ 金界の随同と終同コ語録型以支払券にじてサキ

> C 困多M 金原の円003,25數找多政の結前 . いなれち終却空印

, 却字明 3 示 展 ( 1 1 4 ) 合 健 3

2,500 a ba 2 2 2 いぐた 2, 500 スキスチ 示獎

3 = 5 を 2 、 3 - 0 0 5 、 5 4 5 = 2 **厨まM金貝の円008、Sおホニ、からあフ」と** 

張のコ×、の類解践論は人類息訴出の戲機金原 •るハフし示き本るもか円38

お空内と示集の(8 1 #) 空印\示

1164 2 2 0 + 9 7, 500 ハキバチ

0 9 7 銀牌 + 9 丰阳

よこる古び円さね↑×、 o 踏れ人類金冠数的付息 時。円のさなおつ銭商金原でごご、なるあてしょ

・5 リフリボネ

**前銭Cを255-5=250円とし、かつ利本に** 金原丁山林代達円己の消し不られる右丁消し放家 群の4機耐機線線の中解散客園品前、おホニ

お本申と 示鬼るわ対コ(TL#)示奏へ引発券とホーセ .るいてし宝政

.001 スポータスみりん 示獎

マホーで鉄阀 卒申

001#

8 - 8 - 88お 類 A S

N 丁 J 示 多 革 去 内 古 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 よ内面A2込券にホーセの円001.Uあ丁Js

. 各川丁山市支港大宅町人 示英の的, の円已頻路數路的打息時出円03.數路 金原占付法以614、村以國01度7五國6膜 。る あり前 日本 るす > 暴見を開削 フ c よ コ 字印 蘇点、>岐を示は図8歳、丸てし間は辛口恭く次 一 6 品土 7 (8 1 #) 字明 6 辞 計 金 函 数 幾 端 前 前

不の己己么 数後、いる了例の字印却図O1萬 。るいてしる関不者示馬轍代き成の082+3の 話前、丁本を七示典センリとを円る引ェ干ブン示 表ろろろ いいた、いむが附の示夷計図9隙

るクーポン金額 K 入力 (#8)、支払残高 P − K 算出 (#9)、クーポン金額 K 表示/印字及び支 払残高 P − K 表示 (#10)の各動作はなくなり、 的銭賃金 Σ S ≥ クーポン券発行額 K の判定 (#1 4)以降の動作は第2図の動作に置き替わる。

すなわち、クーポン券発行額K=0を確認後利息付的銭増数 $c'\times r$ を加算累計して更新した的銭預金 $\Sigma$  S 在高と顧客情報中のキャッシュ券発行額Wとを比較し(# 1 4 )、 $\Sigma$  S  $\geq$  W であれば的銭預金在高 $\Sigma$  S よりキャッシュ券額Wを引落して残高を計算し、これで釣銭預金 $\Sigma$  S を更新する(# 1 5)。

この後の的銭預金情報の印字/表示(#16)は、前述のクーポン券発行の場合と同じである。

最後にキャッシュ券金額♥の表示とプリンタ 7 によるレシート上へのキャッシュ券の印刷,発行を行う(#17)。

的規烈金在高ΣSとキャッシュ券発行額Ψとを 比較して (#14), ΣS<Ψの場合の的銭情報 の表示/印字も前述のクーポン券発行の場合と同

円を現金で払戻す (キャッシュバックする) 事を 示し、印字では更に店名と発行年月日も印字して いる

第6図は、本発明の第2の目的である販売管理機能を実現する為、POS端末装置内で管理する 販売情報の内容を示すものである。

POS端末装置は、第4回に示すものと同一の 構成であって、ファイル4及びメモリ3上に販売 情報を記憶、管理、更新するエリア42、32を それぞれに持っている。

関販売情報は、通常、電源投入時あるいは店舗 に於ける販売業務開始の開設操作時にファイル4 からメモリ3にロードし、販売業務終了の開設操 作または電源切断時にメモリ3からファイル4に セーブする様にしておく。

販売情報32,42は次の各管理エリアで構成されており、これらの各エリアは第1~2回に於ける下記順番(#n)の時に更新される。

エリア 管理内容

更新時期

ΣΡ 販売合計

# 4

じである。

更新された顧客情報は、前述のクーポン券発行の場合と同様メモリ3の顧客情報エリア31よりファイル4の当該エリア41ヘセーブし(#19)、オペレータは顧客に現金的銭とレシートを渡し、もしレシートにキャッシュ券が発行されていれば、それに相当する現金を顧客に払戻しし、一連の販売/支払登録動作を終了(#21)する。

第11回、第12回はキャッシュ券発の場合の 表示及び印字の1例でクーポン券発行の場合の第 7回、第8回に対応するものである。

第11~12回に於ける第7~8回との相違点は、クーポン預りがなくなったため#10の表示 / 印字がなくなつた事と、キャッシュ券発行時の 表示と印字が次の様になる事である。

表示 キャッシュパック

100

印字 キャッシュパック

¥ 1 0 0

SA商店 88-8-8

すなわち、表示, 印字共に的銭贯金より100

ΣM 現金預合計 #11

· ΣΚ クーポン預合計 #8

ΣC 現金的线合計 #11

Σ c' 的线預金合計 #11

ΣW キャッシュ合計 #17

販売合計 Σ P は一定期間に於ける販売合計の累計を管理するエリアで、第1回に於ける販売合計 P 算出 (#4)時に本エリアを加算更新する。

現金預合計 Σ M は 顧客から預った現金の累計を 管理するエリアで、第1回に於ける現金預M入力 (#11)時に本エリアを加算更新する。

クーポン券預合計ΣKは顧客から支払メディアとして頂ったクーポン券の累計を管理するエリアで、第1図に於けるクーポン金額K入力(#8)時に加算更新する。

現金的銭合計 Σ C 及び的銭預金合計 Σ c ′ は、現金で顧客に支払った的銭の累計及び釣銭預金に繰入れた釣銭端数の累計(但し利息なし)を管理するエリアで、第1 図に於ける釣銭 C + c ′ 算出時(#11)にそれぞれ加算更新する。

キャッシュ合計 Σ W は、キャッシュ券発行時に、現金で顧客に払戻されたキャッシュ金額の累計を管理するエリアで、第 2 図に於けるキャッシュ券発行(# 1 7 )時に加算更新する。

上記の通り、販売/支払登録に於ける各入出金金額の累計を管理しているから、一定期間に於ける總売上の管理は次の様な演算を行う事により、 正確に把握する事ができる。

販売合計(総売上) $\Sigma$ P=(現金預合計 $\Sigma$ P+ クーポン預合計 $\Sigma$ K) - (現金的銭合計 $\Sigma$ C+的 銭賃金合計 $\Sigma$ C'+キャッシュ合計 $\Sigma$ W)

… 第 1 式

第13回は、前述した釣銭預金機能をPOS端末装置と上位の制御装置、ストプロセッサまたはホストコンピュータを含むシステムに適用した実施例を示す。

POS 増末装置10は第4回に於けるものと同等であるが、本例ではファイル4を含まぬ場合を例として説明する。

コントローラ20は通信回線にて前記POS嬉

4 1 または 3 4 1 を P O S 端末装置 1 0 のメモリ 3 ヘロードする様にする。

又第1 図及び第4 図に於けるファイル4への更新した淑客情報31のセーブ(#19)に代えて、コントローラ20またはコントローラ20経由でストアプロセッサ/ホストプロセッサ30をアクセスし、ファイル24または34内の顧客情報241または341へPOS端末装置10のメモリ3上の更新した顧客情報をセーブする様にする。

第3図は、上記システムに於ける顧客情報のロード/セーブ実現の為に第1図または第2図の流れ図に追加される手順を示したもので、第1図に於ける顧客番号ID読取り(#6)の後、第3図に於いて问顧客番号IDの送信(#6-1)と顧客情報(ID, $\Sigma$  P, $\Sigma$  N, $\Sigma$  S, $\Gamma$  。 K,W,I の受信(#6-2)動作を第4図の通信アダプタ9を介して実施して、第1図に於ける顧客情報ロード(#7)を実現させる。

また、更新された風客情報 (I D, Σ P, Σ N, Σ S, r, K, W, l) は、第1図に於ける顧客

末装置10を多数台制御するもので、ファイル24を有し、同ファイル24内にPOS端末装置10内のメモリ3上の顧客情報31、販売情報32に相当する情報のエリア241及び242を最大POS制御台数分だけ有する。

ストアプロセッサまたはホストプロセッサ30は、店内に設置され店舗内の情報を管理するプロセッサを放置され全店舗の情報を管理するプロセッサであり、それぞれにファイル装置34を持ち、同ファイル34内に顧客情報341及び販売情報342の管理エリアを、全店舗に於ける最大POS制御台数分だけ有しており、通信回線を介して前記コントローラ20に接続している。

本システムに於いて、前述の約銭預金機能を実現する為に、第1回及び第4回に於けるファイル 4 からの顧客情報41のロード(#6)に代えて、コントローラ20またはコントローラ20程由でストアプロセッサ/ホストプロセッサ30をアクセスし、ファイル24または34内の顧客情報2

情報セーブ (#19) 動作時に前記通信アダプタ 9を介して、コントローラ20またはストアプロ セッサ/ホストプロセッサ30のファイル24ま たは34上の顧客情報エリア241,341へ送 信する (#19) ことによりセーブを実現している。

又、前記した販売管理機能を実現する為には、 POS端末装置10の販売情報エリア32とコントローラ20またはストアプロセッサ/ホストプロセッサ 30の販売情報エリア242,342との間で、業務開始時および終了時等のタイミングでロードおよびセーブする機にすれば良い。

以上の様にセーブ/ロードを実現すれば、その 他の機能は第1~12回で説明した如く実現する 事ができる。

第13図のPOS端末装置10は、ファィルを持たぬものとして説明したが、勿論ファイルを持たせても良く、コントローラ20またはストアプロセッサ/ホストプロセッサ3 0 のファイルとPOS端末装置10のファイル間で顧客情報、販売

情報の送受信を行わせ、POS 端末装置 10のメモリ3への情報のロード/セーブは、第1図、第4回に説明した通りファイル4から行わせる様にすれば良い。

但し、第12回のキャッシュ券発行例に放いて、 下記の如く銀行に扱込んだ旨を表示する必要がある。

キャッシュパック (BANKフリコミ)

3)と、メモリ2上のプログラムはこれを識別し、 入出力情報エリア33に一時記憶させると同時に ファイル4上の全顧客情報41を第5図のフォーマットでメモリ3上の当該エリア31にロードし (#104)、顧客番号IDの最も若い顧客のプリセット情報を第15回に示す如く表示する(#

本表示は、顧客番号 I D = 1 2 3 4 5 6 7 の顧客は釣銭輪数の下 1 桁( 2 = 1 )を釣銭預金に入れる機にし、100円のクーポン券発行を希望( K = 100, W = 0)しており、店舗側の同顧客に対する利息利率は5% ( r = 5 ) であるようにプリセットされている事を示している。

さて、プリセット情報の何処を修正すべきかは、 プリンク表示されてオペレータに知らせる様になっており、この状態でキーボード 6 上の置数キー (0~9,00等の数字キー)を押下すれば、ブリンクしていた文字位置はキーの値が入力され、 ¥ 1 0 0

SA商会 88-8-8

第14回は約銭預金機能に必要な顧客情報の中、 プリセット情報の設定,修正方法を実現する操作 流れ図の1例、第15回,第16回は対応するディスプレイ5表示とプリンタ7印字の1例である。

設定操作開始(#101)後、オペレータはキーボード6上のコントロールスイッチ(図示せず)によりPOS端末装置10を「設定」モードに設定する(#103)。

コントロールスイッチは通常POS 端末装置が備えているもので、「設定」モードの他前述の販売/支払登録を実施する「登録」モードや一定期間に於ける販売状況を点検する「点検」モード等を触により切替設定できるものである。

「設定」モードに於ける操作は通常管理者が実施するが、簡単の為、ここでは前記関様オペレータと表現して説明する。

次にオペレータは特別な番号が登録されたカー ド8Aをカードリーダ8より読取らせる(#10

ブリンクは次の文字位置に進む様にしてある。

例えば、第15回に於いて、M=100の"1" がブリンクしている時、置数キー2を押下すれば、 M=200となりブリンクは2の次の文字位置に 移動する。

ブリンク位置は、キーボード上の特定キー(例 えば置数キーの'00')により希望する文字位 置へ移動可能としており、オペレータはプリセット情報の必要な個所を必要に応じキーボード6か ら佐正する(#106)。

1 顧客のプリセット情報の修正が終ると、キーポード 6 上の他のキー押下により、次の顧客情報をディスプレィ 5 上に呼び出して前記と同様の修正を行う(#108のNO→#105→#106)

修正を必要とする全ての脳客のプリセット情報の修正が完了(#108のYES)すると、オペレータはキーボード6の特定キーを押下して、修正した全プリセット情報をプリンタフのレシート上に印字させる。

メモリ2上のプログラムは同特定キーを認識して、メモリ3上の顧客情報31の修正されたプリセット情報を第16図の如く印字出力する。

第16回によれば、ID=12345678の 顧客は、約銭端数指定が1桁(&=1)で200 円クーポン発行(K=200, W=0)、利率は 5% (r=5)のプリセット指定であり、ID= 22345678の顧客は約銭端数指定が2桁 (&=2)で500円のキャッシュ券発行(K= 0, W=500)、利率は6%のプリセット指定 である。

最後に、キーボード6上の特定キー押下により、 メモリ2上のプログラムはメモリ3上の全顧客情 银31をファイル4上の当該エリアにセーブして (#109) 設定操作を終了する(#111)。

第14回の例では、顧客情報はPOS端末装置 10内のファイル4上にあるとして説明したが、 第13回で説明した方法を適用すれば、上位のコントローラ20またはストアプロセッサ/ホストプロセッサ30内のファイル上に顧客情報があっ ても、同情報の設定、修正が可能な事は容易に類 推できる。

以上の説明によれば、顧客情報、販売情報を格 納管理するPOS装置10内のファイル装置4は、 固定ディスク装置、フレキシブルディスク装置の 他、バッテリバックアップし情報の不揮発性を保 証したメモリカード、書替可能なE<sup>1</sup>PROM、 バブルメモリ等のメモリ系でも代替可能である事 は容易に推察される。

### (発明の効果)

本発明は、以上説明した様に構成、動作するようにしてあるので、以下に記載される様な効果を奏する。

1. 的銭幅数を指定して情報として預金する様にした事により、買物時一番煩わしい的线小銭(1円,5円)の準備,扱いがなくなるので、店舗にとっては業務の効率化が図られ、顧客にとっても小銭持ち歩きの煩わしさが省けると同時に、釣銭預金に利息をつける様にした事で店舗側メリットを顧客に合銭で表示

する事が出来る。

- 2. 的銭預金はPOS端末装置内又はシステム 内のファイルに格納記憶しているので、顧客 がカードを紛失したとしても、金銭的損失は なく非常に安心である。
- 3. POS 始末装置が本来備えているプリンタを利用して、容易に釣銭預金高やクーポン券。キャッシュ券を発行する事ができ、厳客が容易に確認できるし、カード紛失や装置の故障により摂金高が不明になるような事がなくなる。
- 4. 顧客カードを読込むためのカードリーダだけで良く、カードライタは不要であるので本機能を安価に実現できる。
- 5. 総売上の管理として現金額、現金的銭の累計管理の他にクーポン割り、的銭預金、キャッシュ支払の累計も管理する様にしたため、正確に売上情報が管理できる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1~3回は本発明を実現する為の動作流れ図

の例を示す図、第4図は本発明の一実施例である 装置構成図、第5図および第6図は顧客情報および販売情報の内容構成の1例を示す図、第7~1 2回はディスプレイ表示およびプリンタ印字の1 例を示す図、第13図は本発明の一実施例である システム構成の1例を示す図、第14回は本発明 の他の実施例である動作流れ図、第15~16図 はディスプレイ表示およびプリンタ印字の他の1 例を示す図である。

1 … C P U 、 2 、 3 … メモリ、 4 … ファイル、 5 … ディスプレイ、 6 … キーボード、 7 … プリンタ、 8 … カードリーダ、 8 A … カード、 9 … 通信アダプタ、 1 O … P O S 端末装置、 2 O … コントローラ、 3 O … ストアプロセッサまたはホストプロセッサ、 2 4 1 、 3 4 1 … 顧客情報、 3 2 、 4 2 、 2 4 2 、 3 4 2 … 販売情報、



代理人弁理士 小 川 勝





